Index of Claims

A	\pi	olic	cati	ion	/Co	ntrol	No.

Cuong Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/694,675

RIGHTER, ALAN W. Art Unit

Examiner

2811

Rejected **Allowed**

	_	(Through numeral) Cancelled
ſ		

Restricted

z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	T		- (Date					1 1	Cla	aim					Date				\neg
1		, , [Т	\Box	Ö																\Box
1	Final	13/3									Final	Original									
2 2 1 52 53 4 4 4 4 4 54 55 56 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 55 56 6 7 8 8 9<	1 1		+	\vdash	_	-			_					\dashv	_			-			
3												52					_				
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	3 3	H				_				1 1		53	Н	一		П	_				
S		ĦĦ	-	\vdash	_	-				l			\vdash	\neg	-		_		_	-	
6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	1 5	H		1-	-			_		1 1	-	55	-	\neg	_						Н
To To To To To To To To	$\overline{}$	H +	_	t	-			_				56	\vdash	_	_		\vdash				
\$ 8 58 59 60 60 61 62 62 63 64 64 64 64 65 65 66 66	7 7	H		t								57	\vdash	\neg					\vdash	-	
Section Sect	8 8	Ħ	\dashv	╁	Н		-	-		1	-		\dashv	\neg	_	\vdash	\vdash		_	\vdash	
10	6 9	力		╁		\neg	_	_		1		59			_			H	_	_	_
10	10	1		1			_			1			\Box	\neg		_			Н		_
		1	-1-	H				_				61		\neg		$\overline{}$			Н		
12		1, 1	\top					_		1		62			_			<u> </u>	┢		
1		11-1-		T		_			\vdash	1		63						1			
15	13 14	11	1	1				Т	Г	1		64					Г	П		T	
C	10 15	11								1		65						Π			
17			\top							1		66						П	\Box		
T			"							1		67									
18							_	_		1											
14 20 70 71 72 72 73 72 73 73 73 74 74 74 75 75 75 76 76 77 77 77	18 19	11		Г					-			69							_		
70 21 71 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 79 79 79 70 31 80 70 31 81 81 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 90 90 41 91 92 92 43 94 32 45 23 46 34 47 35 96 34 97 35 96 34 97 35 96 34 97 35 48 96 99	14 20	I								1		70							Г		
7/1 22 72 9/2 23 74 1/2 25 75 1/2 25 76 1/2 28 77 1/2 28 78 1/2 28 79 1/2 30 80 1/2 30 80 1/2 30 81 1/2 30 80 1/2 30 80 1/2 30 80 1/2 30 80 1/2 30 81 1/2 30 80 1/2 30 80 1/2 30 81 1/2 30 80 1/2 82 82 83 83 83 84 85 86 87 87 87 38 88 88 39 89 99 1 91 91 1 92 92 1/2 93		ITT		1					Г			71									
73	7/ 22								Г			72									
23 24 14 25 15 26 26 27 27 77 27 28 28 29 24 30 30 31 81 80 30 81 81 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 32 45 23 46 34 94 34 95 35 96 44 47 96 99 34 48 36 96 37 97 38 98 99 99	92/ 23																				
US 26 U6 27 T7 28 28 29 T9 30 T9 80 T9 82 T9 82 T9 83 T1 84 T1 85 T2 85 T3 88 T4 90 T4 91 T4 92 T2 45 T3 46 T4 97 T2 48 T6 98 T7 70 T8 70 T8 70 T1 70 T2 70 T3 70	23 24	$\ \cdot \ $										74									
76 27 28 77 78 79 70 <td< td=""><td>24 25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	24 25											75									
27 28 78 28 29 80 24 30 81 30 81 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 32 45 23 46 34 98 35 98	US 26											76					L	_	<u>_</u>	L	
28 29 79 24 30 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 32 45 23 46 34 97 35 98 36 98 97 99	26 27								L				Ш					L	Ŀ	_	
24 30 80 20 31 81 31 82 33 83 34 85 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 32 45 23 46 34 96 34 98 35 98 36 98 37 98 36 98 37 98 36 99 99 99				┖								78	Ш			_		<u>_</u>	_	_	L
33	28 29			丄			<u> </u>					79	Ш						L	_	_
33	29 30	Ш											Ш					_	_	_	
33	30 31	1		_]		81	Щ				L.	L_	lacksquare		_
34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 32 45 23 46 34 96 34 97 35 48 36 98 36 99	8 32	121		╙					<u> </u>			82	Ш				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
35 36 37 38 88 39 40 40 90 91 41 42 93 43 44 94 32 45 27 45 27 46 47 47 48 98 39 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99	33	$\sqcup \bot$		┡	_				_			83	\sqcup				<u> </u>	L	ļ	L.	
37	34	$\bot \bot$		\vdash	Ш				<u> </u>				Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	_	
37	35	\vdash		₩	Ш		_	_	<u> </u>			85		_		\vdash	H	⊢	<u> </u>	┡	
38	36			┞			_	_	<u> </u>				Н			\vdash	L	├-	<u> </u>	<u> </u>	_
39		\vdash	1	⊢		_		_	_			87	Н			H	⊢	├-	<u> </u>		_
\$\\ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	18	\vdash	-	\vdash	Н							88	Н			<u> </u>	├	_	<u> </u>	-	_
1	139	 	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	-			89	Н			├─	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
2		\vdash		\vdash	\vdash	-	-		_			90	Н			 	 —	-	\vdash	\vdash	
43	1 1 2	╂╼┼		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			31	\vdash	_		\vdash	⊢	\vdash		<u> </u>	
44 94 32 45 = 95 23 46 96 34 47 97 35 48 98 3 6 49 99	12	╂━┼	-	┼	-	-	-	-				92	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -
32 45 23 46 34 47 35 48 36 49 49 99	13	╁┼		╁	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	1			\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
33 46 34 47 35 48 36 97 37 98 36 49 39 99	27/ 45	┢┼	+	\vdash	\vdash	\vdash	├-		\vdash			94	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
36 49 9 99 99	22 45	171	+	+	\vdash		├		├			96	Н		_	 	├-	\vdash	⊢	\vdash	⊢
36 49 9 99 99	20 47	╁╂┼	+	╁╌	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	1		97	H	_	_	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
36 49 9 99 99	24 47 24 48	H		+	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>		Н	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
137 50 1/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 [+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 			99	\vdash			 	-	H	t	t	
171 A L 20 F 21	37 50	岁	\dashv	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		100	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	<u> </u>

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
<u></u>	54 55											
<u> </u>	55											
	56											
<u> </u>	57	_							_	_		
<u> </u>	58			_						_		
	59	_		_			_	<u> </u>	_			
-	60 61		_						_			
	62			\vdash				_		_		
-	63			\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>			
\vdash	64			-					-			
	65						Н		Ι-			
<u> </u>	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	71 72											
	73							_				
	74							_	_			
	75	_	_					_	_	_		
<u></u>	76 77		_	_			_	_	-			
<u> </u>	70	_	_				\vdash	_	\vdash	_		
<u> </u>	78 79	_	-	_	_			-	⊢	_		
	80						_		-	_		
	81	_	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	\vdash			
<u> </u>	82	\vdash	-	\vdash	Н	Н	┝	\vdash	┢	\vdash		
\vdash	83	\vdash	\vdash	Н	-	-	-	Н	\vdash	_		
	84											
	85				П		Г		Π			
	86											
	87											
	88							\Box				
	89			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	لـــا						
	90		ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
	91	L	_	_		<u> </u>	_					
	92		Ш	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		
-	93	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		
-	94 95	-		 —	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
-	96	H	<u> </u>	\vdash	 	-	<u> </u>	 	\vdash	⊢		
-	97	H	-	\vdash	 	├-	 	 	\vdash	\vdash		
—	98	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-		
	99		\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι-	Н	H	\vdash	<u> </u>		
	100		Т	<u> </u>		\vdash			\vdash	<u>├</u>		

Teach Teac	Cli	aim	· ·			[Date				
101					Γ_						\dashv
101	<u>~</u>	na									
101	Ë	į									
101	ш	ō									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_		L	_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	<u> </u>					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			L	L					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		104			L	L					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		105		l							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		107	П								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				П					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	Г	-					_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113		\vdash	\vdash	-	_	_	-	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	H		\vdash	\vdash		-	-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		110	\vdash	-	\vdash	H	-	 	\vdash	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		110	-	-	-	 	<u> </u>				_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		117		L		L	<u> </u>	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		118		<u> </u>			_	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		119	L.	ļ	_	_		_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		120		_	<u> </u>			_			_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Г	П	Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash		Н			Т		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	Н	\vdash		-	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	 	┝	Н	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	1—	—	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 		I —	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	匚	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L^{T}	L						
142 143 144 145 146 147 148 149		141							L		
144		142									
144								Γ.			
145			T	Г	Г	T				Π	
146 147 148 149		145	1	Т	T	T	Ι-	\vdash	Г		ш
147 148 149		146	┰	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	-	-	\dashv
148			\vdash	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	 	Н
149			├—	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н
150			├	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	\vdash	Н
		150	L	<u></u>	L		Щ	L	L	<u> </u>	Ш